

Keradecor Eco Solmix

Umweltfreundliche Verdünnung, langsam abblüftend.

Keradecor Eco Solmix auf Terpentinbasis eignet sich für die Verdünnung von Alkydlacken, ölbasierten synthetischen Lacken sowie lösemittelhaltigen Imprägniermitteln und Acrylanstrichen. Innen- und Außenbereich.



Rating 1

1. Hohe Ergiebigkeit
2. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät
3. Geeignet für die Verdünnung:
 - Keradecor Smak Paint
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Keradecor Oldstyle

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

Anwendungsbereich

- Einsatzbereiche
Verdünnungsmittel für:
- Keradecor Oldstyle
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Keradecor Smak Paint

Nicht anwenden (das Produkt darf nicht zum Einsatz kommen) für die Verdünnung von schnell trocknenden oder auf Chlorkautschuk basierenden Produkten.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung
Die auf dem Bezugsprodukt angegebenen Verdünnungsverhältnisse einhalten.
Keradecor Eco Solmix ist gebrauchsfertig.

- Reinigung
Keradecor Eco Solmix ist für die Reinigung von Werkzeug geeignet.

Weitere Hinweise

- Erfolgt die Verwendung innen, sind die Räumlichkeiten gut zu lüften.

Während der Anwendung nicht rauchen oder essen.

Ausschreibungstext

Verdünnung von Alkydlacken, ölbasierten synthetischen Anstrichen und lösemittelbasierten Acryllacken mit geeignetem umweltfreundlichem Verdünnungsmittel, wie z.B. Keradecor Solmix von Kerakoll Spa mit GreenBuilding Rating 1.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit	EN 13892-8
Dichte	ca. 0,81 kg/l	
Chemische Natur	Mineralterpentinöl	
Verpackung	Kanister 1 l	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	UNI 10827
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C	EN 13892-6
Temperaturintervall bei der Destillation:	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
- Anfangspunkt	+140 °C	EN 13892-9
- Endpunkt	+200 °C	EN 13813

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Nicht mit Säuren oder Basen mischen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.